豊田工業高等専	門学校	開講年度	令和02年度 (2	(020年度)	授業科目	地盤防災工学	
科目基礎情報	科目基礎情報						
科目番号	45106			科目区分	専門/選	建択必修7	
授業形態	講義			単位の種別と単位数	学修単位	I: 2	
開設学科	環境都市工学	科		対象学年	5		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	「設技術者を	「設技術者を目指す人のための防災工学」安田進 他, コロナ社, ISBN9784339052633					
担当教員	小林 睦						
カルキロー無							

#### |到達目標

- (ア)地震災害について理解している。 (イ)土砂災害について理解している (ウ)トンネルエについて理解している。 (エ)地盤内応力について理解している。 (オ)圧密視象を説明できる。

### ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目(ア)	地震災害について理解し,対策を 説明することができる。	地震災害について理解している。	地震災害が理解できない。
評価項目(イ)	土砂災害について理解し,対策を 説明することができる。	土砂災害について理解している。	土砂災害を理解できない。
評価項目(ウ)	トンネル工について理解し,目的と施工法について説明できる。	トンネル工について理解している。	トンネル工が理解できない。
評価項目(工)	地盤内応力を理解し,応用問題を 解くことができる。	地盤内応力を理解している。	地盤内応力が理解できない。
評価項目(オ)	圧密現象を理解し, 圧密方程式の 解を得ることができる。	圧密現象を理解している。	圧密現象が理解できない。

## 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 A1 社会の変化と要請を的確に捉え、人の生活を支える社会基盤の役割をよく理解する JABEE d 当該分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力 本校教育目標 ② 基礎学力

## 教育方法等

概要	土質力学 I および II において、土質力学の基礎を学んできた。ここでは、今まで学んできた知識を用いて、実際の地盤工学的問題を考えてみる。現在、様々な地盤に関する自然災害や人為的災害が問題になっており、これらの原因と対策について考える。
授業の進め方・方法	授業は,講義形式を主体とせずに,現象を説明できるスキルを向上させることを重視してグループワーク多く取り入れる。この科目は,土工の設計・施工を担当していた教員が,土構造物の設計に関する基本的な考え方および近年の動向について,授業を行うものである。
注意点	講義内容は、土質力学Ⅰ、Ⅱを履修していることを前提とする。

## 選択必修の種別・旧カリ科目名

# 授業計画

9週 土砂災害対策 ソフト, ハード対策 (課題:土砂災害のまとめ) 土砂災害について理解している   10週 土砂災害 まとめ (予習:トンネルエ) 土砂災害について理解している   11週 トンネルエ 目的と種類 (予習:地盤内応力) トンネルエの目的と施工法について理解している	<u> 汉未</u>				
1週			週	授業内容	週ごとの到達目標
1stQ   災害発生メカニズム (予習,課題:液状化被害)   地震災害について理解している   地震災害対策			1週	地震,風水害,火山災害,圧密沈下(予習,課題:災	地盤災害について理解している
1stQ   地震災害対策			2週		地震災害について理解している
1stQ			3週	地震災害(予習,課題:液状化発生メカニズム)	地震災害について理解している
10週   地震災害対策		1stQ	4週		地震災害について理解している
おこめ (予習, 課題: 土砂災害発生メカニズム)   地震災害について理解している   土砂災害			5週	地震災害対策 ソフト, ハード対策(課題:地震災害のまとめ)	地震災害について理解している
10週	前期		6週		地震災害について理解している
10週			7週	士砂災害 災害発生メカニズム(予習,課題:土砂災害対策)	土砂災害について理解している
9週   ソフト, ハード対策 (課題: 土砂災害のまとめ)   土砂災害について理解している     10週   土砂災害 まとめ (予習: トンネルエ)   土砂災害について理解している     11週   トンネルエ 目的と種類 (予習: 地盤内応力)   トンネルエの目的と施工法について理解している			8週	土砂災害対策	土砂災害について理解している
10週   まとめ (予習: トンネルエ)   エヴ灰書に ついて理解している     11週   トンネルエ 目的と種類 (予習: 地盤内応力)   トンネルエの目的と施工法について理解している			9週	土砂災害対策 ソフト, ハード対策(課題:土砂災害のまとめ)	土砂災害について理解している
11週   目的と種類(予習:地盤内応力)   トンネルエの目的と施工法について理解している	2no		10週		土砂災害について理解している
12调   地般内応力(予習 課題・圧密方程式)   地般内応力について理解している			11週		トンネル工の目的と施工法について理解している
2ndO 122 13mly3 (1 E) MS (2 EE) (123)		2540	12週	地盤内応力(予習,課題:圧密方程式)	地盤内応力について理解している
13週   圧密   土の圧密現象について理解している		znay	13週		土の圧密現象について理解している
14週   圧密   圧密   圧密方程式の解(課題:圧密方程式の解)   土の圧密現象について理解している			14週		土の圧密現象について理解している
15週			15週		地盤災害について理解している
16週			16週		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					

分類 分野		分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
	分野別の専 門工学	建設系分野	地盤	地盤内応力を説明できる。			4	
				土の圧密現象及び一次元圧密理論について、説明できる。			4	
				飽和砂の液状化メカニズムを説明できる。			4	
				地盤改良工法や液状化対策工法について、説明できる。			4	
				地盤調査の分類と内容について、説明できる。			4	
			施工・法規	トンネル工の目的と施工法について、説明できる。			4	前13
評価割合								
定期試験			定期試験		課題	合計		
総合評価割合 60			40	100				
専門的能力 60		50		40	100			